

Gebrauchsanweisung



Neudomon® BuchsbaumzünslerFalle

1 Stk.

- zur Befallskontrolle des Buchsbaumzünslers
- robuste, wiederverwendbare Falle
- ohne Insektizide
- reicht für eine komplette Gartensaison

Biotechnische Falle zum Monitoring (zur Ermittlung des günstigsten Spritztermins mit einem zugelassenen Pflanzenschutzmittel). Fängt durch speziellen Sexuallockstoff selektiv den Buchsbaumzünsler. Enthält 2 Lockstoffkapseln, ausreichend für eine Saison. Reicht für bis zu 200 m² Gartenfläche. Bienen und andere Nützlinge werden durch den Lockstoff nicht angelockt.



Artikelnummer	03030
GTIN Basisartikel	4005240030301
PSM-/Biozid-Informations-Satz	Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Ggf. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

Anwendung

BuchsbaumzünslerFalle gemäß innenliegendem Informationsblatt zusammenbauen und von Mai bis September nah an den Buchsbäumen aufhängen. Möglichst nicht in der Nähe von Lichtquellen aufhängen. Wöchentlich auf Befall kontrollieren.

Wenn Falter gefangen werden, Buchsbäume mindestens 1x wöchentlich gründlich auf Raupenbefall kontrollieren. Sobald Raupen entdeckt werden, Pflanzen mit einem zugelassenem Pflanzenschutzmittel* behandeln. Sind noch lebende Falter in Fallenkörper vorhanden, wie folgt verfahren: Fallendach entfernen. Etwas Wasser und einen Tropfen Spülmittel in den Fallenkörper füllen, um das Ausfliegen der Falter zu verhindern. Lockstoff nach 12 Wochen wechseln.

Weitere Anwendungshinweise

So funktioniert die Falle

Biotechnische Falle mit Sexuallockstoff. Männliche Falter werden abgefangen und können keine Weibchen mehr begatten. Die Falle ist sehr haltbar und kann jahrelang wiederverwendet werden. Für weitere Anwendungen empfehlen wir das Neudomon BuchsbaumzünslerFalle Nachfüllpack. Es enthält 2 Lockstoffdepots, mit denen ein vorhandener Fallenkörper für eine Saison nachbestückt werden kann.

Der Buchsbaumzünsler

Der Buchsbaumzünsler ist ein nachtaktiver Schmetterling, der seine Eier an der Blattunterseite von Buchsbäumen ablegt. Aus diesen Eiern schlüpfen Raupen, die einen massiven Fraßschaden an Buchsbäumen anrichten können, bis hin zum kompletten Kahlfraß. Die Raupen schützen sich mit dichten Gespinsten und verpuppen sich später darin. Aus den Puppen schlüpfen erneut Schmetterlinge. Temperaturabhängig kann es im Jahr bis zu 3 Generationen geben und die Raupen überwintern geschützt im Buchsbaum.

Anwendungszeitraum	Mai-September
Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)	2 Jahre